

**Изменение 438/rev1**

Масимилиано Салини, Изабела Адинолфи, Матео Адинолфи, Пабло Ариас Ечеверия, Паскал Аримон, Траян Бъсеску, Исабел Бенхумеа Бенхумеа, Анна Бонфриско, Марко Кампоменози, Мария Да Граса Карвалю, Масимо Казанова, Сузана Чекарди, Лара Коми, Розана Конте, Джанантонио Да Ре, Арно Данжан, Никола Данти, Паоло Де Кастро, Салваторе Де Мео, Франческа Донато, Роса Естарас Ферагут, Георге Фалка, Джузепе Ферандино, Джана Ганча, Матео Гадзини, Паола Гидони, Валентино Грант, Радан Кънев, Данило Оскар Ланчини, Елена Лици, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Мариан-Жан Маринеску, Габриел Мато, Дулорс Монсерат, Алесандра Морети, Алесандра Мусолини, Алесандро Панца, Франческа Пепучи, Пилар дел Кастильо Вера, Никола Прокачини, Мария Вероника Роси, Ан Сандер, Силвия Сардоне, Кристине Шнайдер, Анализа Тардино, Патриция Тоя, Еуджен Томак, Едина Тот, Изабела Товалиери, Сабине Ферхайен, Лучия Вуоло, Стефания Дзамбели, Хавиер Сарсалехос, Хуан Игнасио Соидо Алварес, Василе Блага, Йоан-Рареш Богдан, Даниел Буда, Кристиан-Силвиу Бушой, Мирча Георге Хава, Дан-Щефан Мотряну, Зигфрид Мурешан, Георге-Влад Нистор, Лорант Винце, Юлиу Винклер, Норберт Линс, Фулвио Мартушело, Томаш Здоховски, Пиетро Фиоки, Елизабета Де Блазис, Винченцо Софо, Карло Фиданца, Серджо Берлато, Рафаеле Станканели, Ладислав Илчич, Доменико Денис Неши, Киара Джема, Джузепе Милацо, Андрей Слабаков, Ангел Джамбазки, Валдемар Томашевски, Маргарита де ла Писа Карион, Ришард Антони Легутко, Стелиос Кимбуропулос, Мерчедес Бресо, Кристиан Долешал, Жан-Пол Гаро, Моника Холмайер, Ерик Минарди, Орелия Беньо, Мари Доши

Доклад

A9-0319/2023

Фредерик Рийс

Опаковки и отпадъци от опаковки  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

Предложение за регламент  
Съображение 40

*Текст, предложен от Комисията**Изменение*

(40) Опаковките следва да се проектират така, че да се сведат до минимум техният обем и тегло, като същевременно се запази способността им да изпълняват функциите на опаковка. Произвеждащият оператор, произвел опаковката, следва да оцени опаковката по критериите за ефективност, изброени в приложение IV към настоящия регламент. С оглед на целта на настоящия регламент да се намали генерирането на опаковки и отпадъци от опаковки и да се подобри

(40) Опаковките следва да се проектират така, че да се сведат до минимум техният обем и тегло, като същевременно се запази способността им да изпълняват функциите на опаковка, **както и предназначението на продукта**. Произвеждащият оператор, произвел опаковката, следва да оцени опаковката по критериите за ефективност, изброени в приложение IV към настоящия регламент. С оглед на целта на настоящия регламент да се намали генерирането на опаковки и

кръговостта на опаковките на вътрешния пазар, е целесъобразно съществуващите критерии да бъдат доуточнени и да станат по-строги. Поради това списъкът на критериите за ефективност на опаковките, посочен в съществуващия хармонизиран стандарт EN 13428:2000<sup>57</sup>, следва да бъде изменен. Въпреки че маркетингът и приемането от страна на потребителите продължават да са от значение при проектирането на опаковките, те не следва да бъдат част от критериите за ефективност, оправдавайки сами по себе си допълнително тегло и обем на опаковката. Това обаче не следва да застрашава продуктите спецификации за занаятчийски и промишлени продукти, както и за хранителни и селскостопански продукти, които са регистрирани и защитени в рамките на схемата на ЕС за защитени географски указания, като част от целта на Съюза за защита на културното наследство и традиционните производствени процеси. От друга страна, рециклируемостта, използването на рециклирано съдържание и повторната употреба могат да оправдаят допълнителното тегло или обем на опаковката и следва да бъдат добавени към критериите за ефективност. Опаковки с двойни стени, фалшиви дъна и други характеристики, целящи единствено да увеличат възприемания обем на продукта, не следва да се пускат на пазара, тъй като не отговарят на изискванията за свеждане до минимум на опаковането. Същото правило следва да се прилага и за излишните опаковки, които не са необходими за осигуряване на функцията на опаковка.

отпадъци от опаковки и да се подобри кръговостта на опаковките на вътрешния пазар, е целесъобразно съществуващите критерии да бъдат доуточнени и да станат по-строги. Поради това списъкът на критериите за ефективност на опаковките, посочен в съществуващия хармонизиран стандарт EN 13428:2000<sup>57</sup>, следва да бъде изменен. Въпреки че маркетингът и приемането от страна на потребителите продължават да са от значение при проектирането на опаковките, те не следва да бъдат част от критериите за ефективност, оправдавайки сами по себе си допълнително тегло и обем на опаковката. Това обаче не следва да застрашава продуктите спецификации за занаятчийски и промишлени продукти, както и за хранителни и селскостопански продукти, които са регистрирани и защитени в рамките на схемата на ЕС за защитени географски указания, като част от целта на Съюза за защита на културното наследство и традиционните производствени процеси, ***нито дизайна на опаковките, който се ползва с правна закрила съгласно правата върху интелектуалната собственост по силата на Регламент (ЕО) № 6/2002 на Съвета.*** От друга страна, рециклируемостта, използването на рециклирано съдържание и повторната употреба могат да оправдаят допълнителното тегло или обем на опаковката и следва да бъдат добавени към критериите за ефективност. Опаковки с двойни стени, фалшиви дъна и други характеристики, целящи единствено да увеличат възприемания обем на продукта, не следва да се пускат на пазара, тъй като не отговарят на изискванията за свеждане до минимум на опаковането. Същото правило следва да се прилага и за излишните опаковки, които не са необходими за осигуряване на функцията на опаковка ***или за***

*предназначението на продукта.*

---

<sup>57</sup> Опаковки – Специфични изисквания към производството и състава – Предотвратяване чрез намаляване при източника.

---

<sup>57</sup> Опаковки – Специфични изисквания към производството и състава – Предотвратяване чрез намаляване при източника.

Or. en